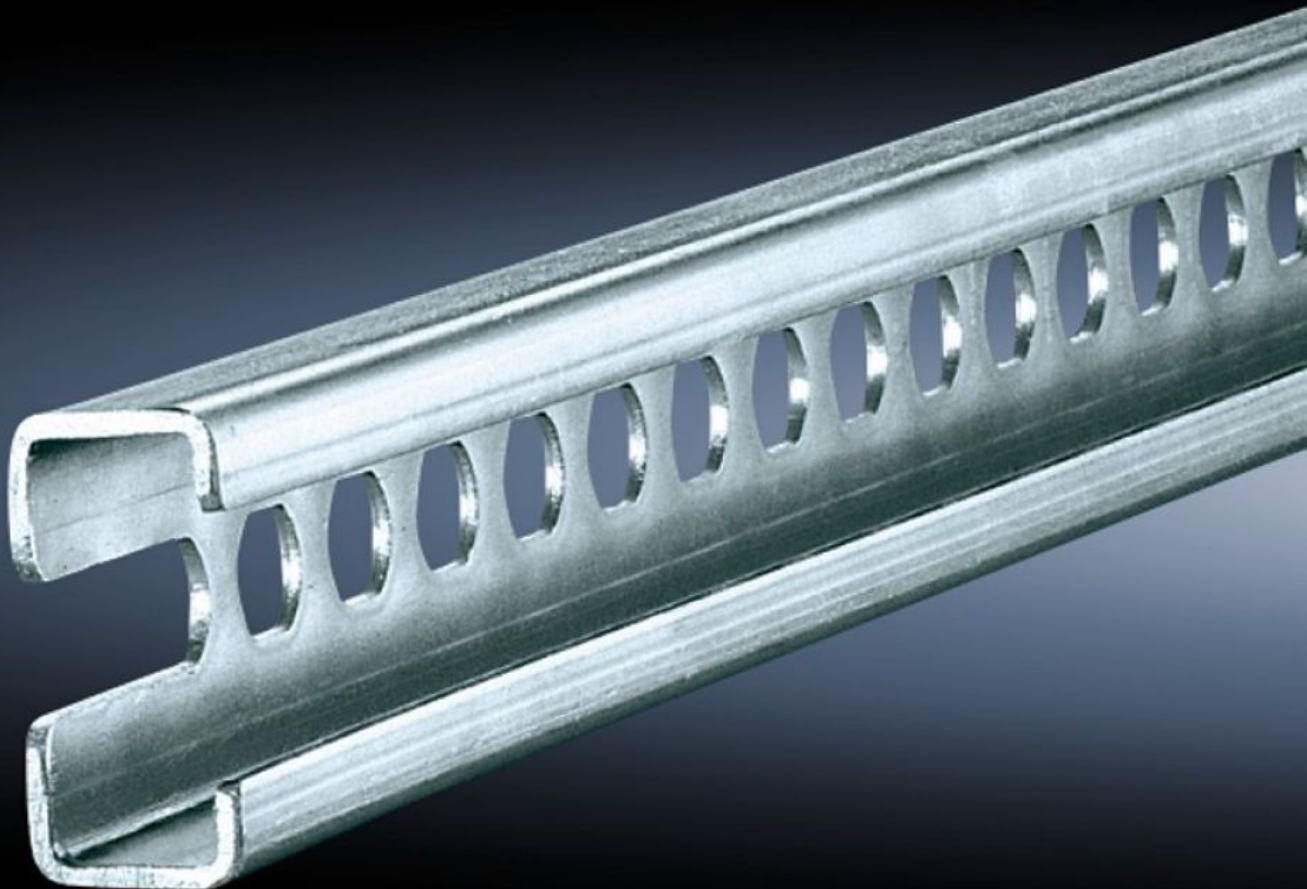


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 4944.000**

**Rails profilés en C 30 / 15**

État: 2026-01-12 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SZ 4944.000 - Rails profilés en C 30 / 15 selon la norme EN 60 715 pour armoires électriques VX, TS, VX SE

Pour le montage direct sur les profilés d'armoire horizontaux ou sur les profilés d'armoire verticaux à l'aide d'accessoires de fixation complémentaires.



## Caractéristiques

Référence	SZ 4944.000
Matériaux	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Longueur	555 mm
Possibilités de montage	<p>Sur le niveau de montage intérieur sur le profilé d'armoire VX</p> <p>Sur les profilés verticaux des armoires TS, VX SE à l'aide des écrous à encliquer TS 8800.808 ou des rails d'adaptation pour compatibilité VX</p> <p>Sur les profilés horizontaux inférieurs et supérieurs des armoires électriques monobloc VX SE en largeur</p> <p>Sur l'ossature horizontale inférieure et supérieure des armoires électriques monobloc VX SE en profondeur (sans plaque de montage) à l'aide des écrous à encliquer référence 8800.808</p> <p>Sur le profilé horizontal de l'armoire TS</p> <p>En largeur ou en profondeur du coffret AX en 3 parties. Selon la situation de montage, le rail doit être raccourci à la dimension souhaitée.</p>
Possibilités de montage socle VX	En largeur de socle 600 mm, aux plaques latérales de socle, en association avec support / entretoise

# Caractéristiques

Possibilités de montage socle AX	En largeur de socle 600 mm, en association avec vis à tête ronde empreinte étoile
Convient à	Type de coffret: VX TS Coffrets muraux AX en 3 parties Largeur/profondeur: 600 mm
Convient à	Socles AX Socles VX
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	2.118
Poids brut	2.4
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	9,1 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177114593
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602